

## 证券代码:600667 证券简称:太极实业 公告编号:临2020-066 无锡市太极实业股份有限公司 关于子公司十一科技签订重大工程项目合同的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示:

- 合同类型: 承包工程合同;
- 合同金额: 1,364,800,000.00元(含税);
- 对上市公司业绩的影响: 该合同签订后将对公司经营业绩产生积极影响。

近日,无锡市太极实业股份有限公司(“公司”)接到子公司信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司(“十一科技”)发来的通知,本项目联合体已与业主方上海创新完成了《12英寸集成电路研发制造用厂房及配套设施项目勘察设计施工一体化合同》(“本合同”)的签署,本合同已生效。

一、合同的情况

标的名称:12英寸CIS集成电路特色工艺研发与产业化项目EPC总承包工程;

标的金额:1,364,800,000.00元(含税);

二、合同的主要内容

承包人:信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司、浙江省工程勘察设计院有限公司(以下简称“格科半导体”)就项目业主方的12英寸CIS集成电路特色工艺研发与产业化项目工程签订了《EPC总承包工程合同》,现将上述合同内容公告如下:

三、合同的主要内容

发包人:上海集成电路装备材料产业创新中心有限公司

承包人:信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司、浙江省工程勘察设计院有限公司

四、合同概况

1.工程名称:12英寸CIS集成电路特色工艺研发与产业化项目EPC总承包工程;

2.工程地址:上海浦东新区片;

3.工程内容:格科12英寸CIS集成电路特色工艺研发与产业化项目厂房及附属设施的建设、施工、竣工验收、缺陷责任期的技术服务与缺陷修复、保修期的保修工作。项目若涉及特殊专业性项目的,可由承包人单独负责设计单位合作完成。

五、合同工期

总工期为45个日历天(实际开工日期根据发包人开工指令及政府事务审批情况调整)。

六、质量标准

工程施工质量标准:国家规定的合格标准及合同约定的质量标准。

七、合同价款和付款货币

合同价款:为含税价,人民币(大写):壹拾叁亿壹仟肆佰捌拾万元(小写金额:1,364,800,000.00元)。

发包人应严格按照合同约定的时间节点向承包人支付进度款。

八、违约责任

发包人当发生下列情况时,需承担违约责任:

发包人未能按时向承包人支付价款,或拖延拒付承包人支付申请和支付凭证,导致付款延误;发包人因造成违约,发包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同;发包人不履行合同的其他义务。

九、承包人的违约责任

承包人当发生下列情形时,需承担违约责任:

承包人未将合同的全部或部分转包给其他人,或私自将合同的全部或部分转包给其他人;承包人未经监理人批准,私自将合同约定的进场施工设备、临时设施或材料撤离施工场地;承包人使用了不合规格材料或设备,造成合同不能履行或不能达到要求;承包人未按合同约定时间完成施工;承包人未在缺陷责任期内,未能对工程保修收书报告中缺陷项进行修复,而拒绝承包人维修;承包人采取补救措施,并赔偿因上述原因造成的损失。因其违约造成工程关键路径延误时,竣工日期顺延。发包人承担违约责任,并不能免除承包人对合同的违约责任。

十、合同的争议解决方式

发包人和承包人在履行合同中发生争议的,可以友好协商解决或者提请争议评审委员会裁决,合同当事人友协商不成的,不提请争议评审委员会裁决的,则任一方将将争议提交工程所在地的仲裁委员会或向人民法院提起诉讼。

十一、合同的签订和生效

本合同在双方授权代表签字并盖章后生效。

十二、合同履行对上市公司的影响

(一)双方已完成合同的签署,合同已生效,将对公司经营业绩产生积极影响。

(二)合同的履行对公司业务独立性不构成影响,不会对合同对方形成重大依赖。

(三)该合同的签订为子公司十一科技在集成电路产业项目的EPC领先地位,有利于子公司十一科技在新业务开拓。

十四、合同履行的风险分析

1.双方已完成合同的签署,合同已生效,将对公司经营业绩产生积极影响;

2.合同的履行对公司业务独立性不构成影响,公司不会对合同对方形成重大依赖。

3.合同的签署体现了子公司十一科技在集成电路产业项目的EPC领先地位,有利于十一科技未来新业务的开拓。

十五、合同履行的履约风险

1.合同的履行面临外部宏观环境发生变化、突发意外事件、业主方支付实际情况以及不可抗力等因素影响带来的风险,子公司十一科技将严格按照项目进度、施工管理及资金回笼,统筹做好项目管理以防范风险,但不排除尚未预见的不利因素。

十六、备查文件

1.《12英寸集成电路研发制造用厂房及配套设施项目勘察设计施工一体化合同》

特此公告。

## 证券代码:600970 证券简称:中材国际 公告编号:临2020-054 中国中材国际工程股份有限公司关于筹划向关联方发行股份及支付现金购买资产事宜的进展公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示:

- 合同类型: 股权收购合同;
- 合同金额: 1,364,800,000.00元(含税);
- 对上市公司的影响: 该合同签订后将对公司经营业绩产生积极影响。

近日,公司收到了子公司十一科技发来的通知,本项目联合体已与业主方上海创新完成了《12英寸集成电路研发制造用厂房及配套设施项目勘察设计施工一体化合同》(“本合同”)的签署,本合同已生效。

二、项目的主要内容

发包人:上海集成电路装备材料产业创新中心有限公司

承包人:信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司、浙江省工程勘察设计院有限公司

三、项目的名称

1.工程名称:12英寸CIS集成电路特色工艺研发与产业化项目EPC总承包工程;

2.工程内容及规模:项目工艺水平为55~28纳米、月报片1.7万片的12英寸集成电路芯片生产线。

3.工程所在省市详细地址:嘉定工业区2006号地块,四至边界:东至娄陆公路、南至基地边界、西至基地边界、北至插花路。

4.工程承包范围:12英寸集成电路研发制造用厂房及配套设施项目,提供勘察、设计、施工一体化直至完成建设安装,包括但不限于项目的勘察、设计、施工、协助招标人与政府相关部门协调、用户交接以及项目施工前的各项手续的办理和项目完成后各项竣工验收的后期工作的全过程服务及相应的保修服务。

5.工程的主要工作:

施工开工日期(绝对日期或相对日期):2020年10月18日

生产完工日期(绝对日期或相对日期):2021年10月1日

工程竣工日期(绝对日期或相对日期):2022年4月15日

三、工程质量标准

1.工程质量标准:提供合格勘察成果资料,确保获得全国优秀工程勘察奖章,争取一等奖。

2.工程设计质量标准:确保工程整体设计满足中国绿色二星认证标准,确保达到LEED认证金奖。

3.工程施工质量标准:一次性验收合格率100%。确保达到钢结构金刚奖、机电安装“申安杯”优质工程奖、建工杯(土建+机电)上海市白玉兰奖,努力获得“鲁班奖”。

4.工程价款及支付方式:

合同价款为含税价,人民币(大写):壹拾叁亿壹仟肆佰捌拾万元(小写金额:1,364,800,000.00元)。

发包人应严格按照合同约定的时间节点向承包人支付进度款。

5.违约责任:

发包人当发生下列情况时,需承担违约责任:

发包人未能按时向承包人支付价款,或拖延拒付承包人支付申请和支付凭证,导致付款延误;发包人因造成违约,发包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同;发包人不履行合同的其他义务。

6.承包人的违约责任:

承包人当发生下列情形时,需承担违约责任:

承包人未将合同的全部或部分转包给其他人,或私自将合同的全部或部分转包给其他人;承包人未经监理人批准,私自将合同约定的进场施工设备、临时设施或材料撤离施工场地;承包人使用了不合规格材料或设备,造成合同不能履行或不能达到要求;承包人未按合同约定时间完成施工;承包人未在缺陷责任期内,未能对工程保修收书报告中缺陷项进行修复,而拒绝承包人维修;承包人采取补救措施,并赔偿因上述原因造成的损失。因其违约造成工程关键路径延误时,竣工日期顺延。发包人承担违约责任,并不能免除承包人对合同的违约责任。

7.合同的争议解决方式:

发包人和承包人在履行合同中发生争议的,可以友好协商解决或者提请争议评审委员会裁决,合同当事人友协商不成的,不提请争议评审委员会裁决的,则任一方将将争议提交工程所在地的仲裁委员会或向人民法院提起诉讼。

8.合同的签订和生效:

本合同在双方授权代表签字并盖章后生效。

9.合同履行对上市公司的影响:

(一)双方已完成合同的签署,合同已生效,将对公司经营业绩产生积极影响。

(二)合同的履行对公司业务独立性不构成影响,不会对合同对方形成重大依赖。

(三)该合同的签署体现了子公司十一科技在集成电路产业项目的EPC领先地位,有利于子公司十一科技在新业务开拓。

10.合同履行的风险分析:

1.双方已完成合同的签署,合同已生效,将对公司经营业绩产生积极影响;

2.合同的履行对公司业务独立性不构成影响,公司不会对合同对方形成重大依赖。

3.合同的签署体现了子公司十一科技在集成电路产业项目的EPC领先地位,有利于十一科技未来新业务的开拓。

11.合同履行的履约风险:

1.合同的履行面临外部宏观环境发生变化、突发意外事件、业主方支付实际情况以及不可抗力等因素影响带来的风险,子公司十一科技将严格按照项目进度、施工管理及资金回笼,统筹做好项目管理以防范风险,但不排除尚未预见的不利因素。

2.合同履行过程中可能存在的履约风险:

3.合同履行过程中可能存在的履约风险:

4.合同履行过程中可能存在的履约风险:

5.合同履行过程中可能存在的履约风险:

6.合同履行过程中可能存在的履约风险:

7.合同履行过程中可能存在的履约风险:

8.合同履行过程中可能存在的履约风险:

9.合同履行过程中可能存在的履约风险:

10.合同履行过程中可能存在的履约风险:

11.合同履行过程中可能存在的履约风险:

12.合同履行过程中可能存在的履约风险:

13.合同履行过程中可能存在的履约风险:

14.合同履行过程中可能存在的履约风险:

15.合同履行过程中可能存在的履约风险:

16.合同履行过程中可能存在的履约风险:

17.合同履行过程中可能存在的履约风险:

18.合同履行过程中可能存在的履约风险:

19.合同履行过程中可能存在的履约风险:

20.合同履行过程中可能存在的履约风险:

21.合同履行过程中可能存在的履约风险:

22.合同履行过程中可能存在的履约风险:

23.合同履行过程中可能存在的履约风险:

24.合同履行过程中可能存在的履约风险:

25.合同履行过程中可能存在的履约风险:

26.合同履行过程中可能存在的履约风险:

27.合同履行过程中可能存在的履约风险:

28.合同履行过程中可能存在的履约风险:

29.合同履行过程中可能存在的履约风险:

30.合同履行过程中可能存在的履约风险:

31.合同履行过程中可能存在的履约风险:

32.合同履行过程中可能存在的履约风险:

33.合同履行过程中可能存在的履约风险:

34.合同履行过程中可能存在的履约风险:

35.合同履行过程中可能存在的履约风险:

36.合同履行过程中可能存在的履约风险:

37.合同履行过程中可能存在的履约风险:

38.合同履行过程中可能存在的履约风险:

39.合同履行过程中可能存在的履约风险:

40.合同履行过程中可能存在的履约风险:

41.合同履行过程中可能存在的履约风险:

42.合同履行过程中可能存在的履约风险:

43.合同履行过程中可能存在的履约风险:

44.合同履行过程中可能存在的履约风险:

45.合同履行过程中可能存在的履约风险:

46.合同履行过程中可能存在的履约风险:

47.合同履行过程中可能存在的履约风险:

48.合同履行过程中可能存在的履约风险:

49.合同履行过程中可能存在的履约风险:

50.合同履行过程中可能存在的履约风险:

51.合同履行过程中可能存在的履约风险:

52.合同履行过程中可能存在的履约风险: